

# NOCIGLIA

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

## DESCRIZIONE

NOCIGLIA rivitalizza il microbiota edafico grazie alla presenza di un complesso a elevata concentrazione di batteri multitasking del suolo (batteri PGPR). La sua specifica composizione microbiologica favorisce, nel suolo, l'umificazione della sostanza organica e aumenta la disponibilità di nutrienti quali fosforo e microelementi (azione chelante nei confronti di ferro, manganese, zinco, ecc). Il rilascio di fitormoni (auxine) e sostanze nutrizionali consente di modificare l'architettura radicale. Di conseguenza, i processi di assorbimento di acqua e di elementi nutritivi sono agevolati, così come la tolleranza a stress biotici e abiotici.

NOCIGLIA favorisce uno sviluppo vegetale equilibrato ponendo le basi per una idonea produzione quali-quantitativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Si applica alle dosi di 0,5 - 1,5 Kg/ha, in 1-2 applicazioni. Versare 1 Kg di prodotto nella botte con 2/3 di acqua, (minimo 100 litri di acqua) e assicurare una agitazione costante fino ad ottenere una miscela omogenea. Completare il riempimento dell'atomizzatore e distribuire il prodotto senza smettere di agitare fino a che il contenitore non sia completamente vuoto.

**APPLICAZIONE:** Distribuire il prodotto a pieno campo con ausilio delle normali attrezzature aziendali oppure tramite i sistemi di irrigazione. Epoche di applicazione: nelle fasi di presemina-pretrapianto e/o post semina- post trapianto. Per le colture perenni, applicare sul terreno dopo il raccolto o prima della ripresa vegetativa.

**COLTURE:** Vite, Olivo, Agrumi, Pomacee, Drupacee, Kiwi, Colture ortive in serra, Ortaggi, Cereali, Soia, Tabacco, Erbai.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.*

## COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico  
Ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto di Micorrize (*Scutellospora calospora*)..... 0,001%  
Contenuto in batteri della rizosfera (*Pseudomonas Putida*)..... 1x10<sup>8</sup>UFC/g

Assenza di OGM e di organismi patogeni  
Non contiene tricotoderma

Materie prime: batteri autorizzati ai sensi dell'art.3(4) del Reg. CE 889/2008, ammendante prodotto con legname non trattato dopo l'abbattimento, radici di sorgo

*I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.*



CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

